

АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ

Правила составления и текст пояснительных надписей и команд

ГОСТ
23090—78Radioelectronic equipment. Rules of compilation and the text
of explanatory titles and commandsМКС 01.040.33
33.160Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 апреля 1978 г. № 1165
дата введения установлена

01.01.80

Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации,
метрологии и сертификации (ИУС 4—94)

Настоящий стандарт устанавливает правила составления и текст пояснительных надписей (полных или сокращенных) и команд, наносимых на радиоэлектронную аппаратуру, ее составные части и коммутационные устройства для удобства ориентации обслуживающего персонала в органах управления и режимах работы аппаратуры.

Настоящий стандарт не устанавливает надписи на радиоэлектронной аппаратуре, не относящиеся к эксплуатации изделий (условные наименования изделий, порядковые номера, товарные знаки и т. п.).

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Пояснительные надписи на радиоэлектронной аппаратуре могут быть полными, сокращенными и в виде аббревиатур.

На одном изделии одна и та же надпись должна быть либо полной, либо сокращенной.

1.2. Способ нанесения надписей, их положение на изделии и размер шрифта (с указанием стандарта) должны указываться на рабочем чертеже.

1.3. Цвет надписей, вид и размер шрифта определяются действующими стандартами. Для надписей, предупреждающих об опасности или о критическом (аварийном) состоянии аппаратуры, при отсутствии на панели соответствующей подсветки предпочтительным является красный цвет.

1.4. Надписи должны наноситься в непосредственной близости от соответствующих органов управления, мест стыковки составных частей в удобных для чтения местах. Предпочтительным является горизонтальное расположение надписей над элементами, к которым они относятся.

1.5. Количество и содержание надписей на изделии должно быть необходимым для обеспечения быстрой ориентации в органах управления и безошибочной информации. При нанесении на изделия сокращенных надписей в эксплуатационной документации изделия должно быть приведено их полное содержание.

2. ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ ТЕКСТОВ НАДПИСЕЙ

2.1. При составлении текстов надписей следует отдавать предпочтение полному содержанию надписей. Надписи должны быть максимально краткими и понятными. Сокращение производится в

том случае, если полное содержание надписи не размещается в отведенном для него месте и если полное содержание надписей раскрывает функциональное назначение и технические характеристики изделия.

2.2. Надписи, наносимые на радиоэлектронную аппаратуру, должны выполняться прописными буквами, при этом:

предупреждающие надписи должны начинаться словами «ВНИМАНИЕ», «ОСТОРОЖНО» и т. п.:

сокращенные надписи следует оканчивать на согласную, при этом слова должны сокращаться так, чтобы было опущено максимальное количество букв и чтобы при этом их нельзя было спутать с общепринятыми или другими сокращенными словами (например, включение: ВКЛ). Допускается сокращение по сочетанию согласных букв (например, телефон: ТЛФ), а при сокращении словосочетаний также смешанные виды сокращений (например, ультрафиолетовые лучи: УФ-лучи);

надписи-аббревиатуры следует составлять из начальных букв слов, составляющих полное наименование надписей (например, автоматический функциональный контроль: АФК);

буквенные сокращения надписей, образованных из сложных слов, следует составлять из первых букв корней, составляющих сложное слово (например, громкоговоритель: ГГ), однако приемлемыми считаются также и сокращения, в которых опускается менее половины букв сложного слова, состоящего из двух или более корней, которые должны быть сохранены в сокращенном варианте (например, автопривод: АВТОПРИВ).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. В текстах команд и сигналов, наносимых на изделие, надписи команд должны начинаться с глагола, а надписи сигналов — с имени существительного. В надписях, состоящих из команды и пояснительного текста, последний выполняется строчными буквами (например: «ОТКЛЮЧИТЬ питание после окончания работы!»).

2.4. При составлении сокращенных надписей, наносимых на одно изделие, возможны случаи образования одинаковых аббревиатур. Для различия их смысловых значений допускается:

в одном из сокращенных слов, кроме прописной буквы, использовать одну или две строчные (например, код устройства — КУ, кодирующее устройство — КДУ).

П р и м е ч а н и е. Требования настоящего пункта не распространяются на надписи, выполняемые на кабинах экипажей самолетов (вертолетов).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Включение, при необходимости, в состав надписей сведений о состоянии аппаратуры осуществляется путем добавления к основной надписи через дефис соответствующей прописной буквы:

В — выполнено,
Г — готовность,
И — исправно,
Н — неисправно,

Р — разрешено,
С — снято,
У — установлено,
П — проверено.

Например, линия визирования дублирующей системы проверена: ЛВДС — П.

2.6. К надписям, выполненным в соответствии с настоящим стандартом, разрешается добавлять обозначения физических величин, цифры, математические и другие условные знаки, размеры и способ нанесения которых должны соответствовать принятым для исполнения надписи.

Допускается замена слов в надписи стандартизованными символами, а также сочетание символов с цифрами и буквами (например, вместо надписи «СЕТЬ 220 В» надпись «220 В»).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.7. Сокращенные надписи, применяемые для аппаратуры, входящей в состав сложных комплексов, подлежат во избежание повторений и неоднозначности прочтения согласованию с разработчиками этих комплексов.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ТЕКСТЫ ПОЯСНИТЕЛЬНЫХ НАДПИСЕЙ И КОМАНД И ИХ СОКРАЩЕНИЯ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Абонент	АБОН (Аб)
Авария	АВАРИЯ
Аварийный сигнал телевизионного ствола	АСТС
Автовозврат	АВТОВОЗВР
Автозахват	АЗ
Автокорреляционная обработка помех	АКОП
Автомат, автоматика, автоматический	АВТ
Автомат выработки тревог	АВТр
Автоматизированная система управления	АСУ
Автоматическая компенсация помех	АКП
Автоматическая подстройка фазы	АПФ
Автоматическая подстройка частоты	АПЧ
Автоматическая подстройка частоты клистрона	АПЧК
Автоматическая регулировка амплитуды	АРА
Автоматическая регулировка линейности	АРЛ
Автоматическая регулировка мощности	АРМ
Автоматическая регулировка начальной частоты	АРНЧ
Автоматическая регулировка опорной фазы	АРОФ
Автоматическая регулировка усиления по спектру	АРУС
Автоматическая регулировка шумов	АРШ
Автоматическая система контроля	АСК
Автоматическая стабилизация усиления	АСУс
Автоматическая телефонная станция	АТС
Автоматический ввод резерва	АВР
Автоматический выбор кадра	АВК
Автоматический бесконтактный выключатель	АБКВ
Автоматический выбор порога	АВП
Автоматический контроль	АК
Автоматический непрерывный контроль	АНК
Автоматический останов	АО
Автоматический радиоконпас	АРК
Автоматический регламентный контроль	АРглК
Автоматический секторный обзор	АСО
Автоматический функциональный контроль	АФК
Автонаведение	АВТОНАВЕД
Автонастройка	АН
Автономная; автономный	АВТОНОМ
Автономное управление	АвУ
Автономный функциональный контроль	АвФК
Автопривод	АВТОПРИВ
Австоп	АСТОП
Агрегат	АГРЕГ
Адрес; адресный	АДР (Ад); АДРЕС*
Адрес информационного слова линии	АИСЛ
Адрес магнитного барабана	АМБ
Адрес магнитного барабана при считывании	АМБС
Адрес накопителя чисел	АдНЧ
Адрес сравнения	АдС
Активная	АКТИВН
Активная помеха	АПм
Алфавитно-цифровое печатающее устройство	АЦПУ
Амплитуда; амплитудный	АМПЛ
Амплитуда сигнала центрального канала	АСЦК
Амплитудная модуляция	АМ; АМПЛ МОД*
Амплитудная характеристика	АХ
Амплитудно-импульсная модуляция	АИМ
Амплитудно-фазовый детектор	АФД

Полная надпись	Сокращенная надпись
Амплитудно-частотная характеристика	АЧХ
Амплитудный детектор	АД
Амплитудный канал	АмК
Амплитудный усилитель мощности	АУМ
Анализатор	АНАЛИЗ
Аналого-цифровой преобразователь	АЦП
Аналоговое запоминающее устройство	АЗУ
Анодное напряжение генератора шумов	АНГШ
Антенна	АНТ (Ан); АНТЕННА*
Антенна бегущей волны	АБВ
Антенна запоминающего устройства	АнЗУ
Антенна зенитного излучения	АЗИ
Антенный передающий коммутатор	АнПК
Антенный переключатель визира	АПВ
Антенно-поворотное устройство	АнПУ
Антенно-развязывающее устройство	АнРУ
Антенно-фидерное устройство	АФУ
Антенное согласующее устройство	АнСУ
Аппаратура внутренней связи	АВС; ВНУТР СВЯЗЬ*
Аппаратура дистанционного управления	АДУ
Аппаратура магнитной записи	АМЗ
Аппаратура оптико-физических измерений	АОФИ
Аппаратура отображения строя	АОС
Аппаратура передачи данных	АПД
Аппаратура первичной обработки информации	АПОИ
Аппаратура предварительной обработки	АПО
Арифметическое устройство	АУ
Арифметическое логическое устройство	АЛУ
Арифметическое коммутирующее устройство	АКУ
Арретир; арретирование	АРРЕТ; АРРЕТИР*
Асинхронный	АСИНХР
Астигмация	АСТИГ
Аттенуатор	АТТЕН (Ат)
База	БАЗА
Балансный детектор	БД
Бареттер	БАРЕТТ
Безнастроенный эхо-резонатор	БЭР
Безопасность	БЕЗОПАСН
Безусловная передача управления	БПУ
Безусловный переход по адресу	БПА
Безусловный переход по адресу с запоминанием	БПАЗ
Биение	БИЕН
Бланкирование; блокированная	БЛАНКИР
Ближняя; ближний	БЛИЖН
Ближний приводной радиомаяк	БПРМ
Блок магнитных головок	БМГ
Блок опорных частот	БОЧ
Блокинг-генератор	БГ
Блокировка	БЛОКИР
Блокировка закольцовки	БЗ
Блокировка звукового сигнала	БЗС
Блокировка индикатора	БИ
Блокировка конца цикла	БКЦ
Боковой	БОК
Боковые лепестки	БЛ
Борт; бортовая	БОРТ
Борт-сеть	БС; Б/СЕТЬ*
Буферно-запоминающее устройство	БЗУ
Буферный	БУФ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Буферный выпрямитель	БВ
Буферный накопитель	БН
Буферный усилитель	БУ
Быстро	БЫСТРО; (БЫСТР)
Быстродействующая защита	БДЗ
Быстродействующий кольцевой переключатель	БДКП
Быстродействующий коммутатор	БДК
Быстродействующий преобразователь код-фаза	БДПКФ
Быстродействующий переключатель	БДП
Быстродействующий фазовращатель	БДФВ
Варакторный умножитель частот	ВУЧ
Вакуум-агрегат	ВА
Введение; введен	ВВЕД
Ввод	ВВОД
Ввод линейно-силовой	ВЛС
Ввод резерва	ВР
Ввод сигналов отказа	ВСО
Ведомый	ВЕДОМ
Ведущий	ВЕДУЩ
Величина	ВЕЛИЧ
Вентиляция; вентилятор	ВЕНТ; ВЕНТИЛ*
Вероятность запроса	ВЗ
Вертикальное зондирование	ВЗнд
Верхний уровень	ВУр
Верхний частичный канал	ВЧК
Видеоусилитель	ВУ
Видеоконтрольное устройство	ВКУ
Видеозапись	ВИДЕОЗАПИСЬ
Видеосигнал	ВИДЕОСИГНАЛ
Визир; визирование	ВИЗИР
Визир; дальности	ВД
Визирование основной системы	ВОС
Включение; включен	ВКЛ
Внеземные источники радиоизлучения	ВИРИ
Внешний	ВНЕШН
Внешний код сигнализации	ВКС
Внешняя команда	ВнК
Внутренний	ВНУТР
Внутренняя линия передачи данных	ВЛПД
Внутренняя магистраль данных	ВМД
Воббуляция	ВОББУЛ
Водяной	ВОД
Возбудитель; возбуждение	ВОЗБ
Возбудитель элементарного передатчика	ВЭП
Возбудитель плавного диапазона	ВПД
Возврат	ВОЗВРАТ
Возвратно-наклонное зондирование	ВНЗ
Воздух	ВОЗД; ВОЗДУХ*
Воздушное охлаждение	ВО
Волномер	ВОЛНОМ
Вольт-амперная характеристика	ВАХ
Воспроизведение (записи)	ВОСПР
Восстановление; восстановлен	ВОССТ
Вращение	ВРАЩ
Время; временная	ВРЕМЯ (Вр)
Временной канал	ВрК
Временная автоматическая регулировка усиления	ВАРУ
Все каналы заняты	ВКЗ
Вспомогательный маркер	ВсМ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Вспомогательный маркер амплитуды	ВМА
Вспомогательный сигнал	ВсС
Вторичный сигнал	ВтС
Вторичная радиолокационная информация	ВРЛИ
Вход; входные	ВХ
Выбор	ВЫБОР
Вывод	ВЫВОД
Выдача кода	ВКд
Выдача кода индикации	ВКИ _{нд}
Выдается; выдано; выдача	ВЫД
Выдача дополнительного кода	ВДК
Выделение сигналов резервирования	ВСР
Выдержка	ВЫДЕРЖ
Вызов	ВЫЗ; ВЫЗОВ*
Выносной	ВЫНОСН
Выносной индикатор кругового обзора	ВИКО
Выносной пульт управления	ВПУ
Выносной умножитель	ВУм
Выносное устройство приемника	ВУП
Выпрямитель	ВЫПР (Вп)
Выпрямитель модулятора	ВпМ
Выпрямитель подмодулятора	ВпПМ
Выпрямитель фазочувствительный	ВпФЧ
Выпрямительное устройство	ВпУ
Высокое	ВЫСОК
Высокая частота; высокочастотный	ВЧ
Высокочастотная мощность	ВМЧ
Высокочастотный выключатель	ВЧВ
Высокочастотный тракт	ВЧТ
Выход	ВЫХОД
Вычислительная машина	ВМ
Вычислительная машина станции	ВМС _т
Вычислительный комплекс	ВчК
Вычитание	ВЫЧИТ
Вычитание модулей	ВМд
Газонаполнение	ГАЗОНАП
Гашение	ГАШЕН
Генератор; генерация	ГЕНЕР; (ГЕН)
Генератор высокой частоты	ГВЧ
Генератор задающих импульсов	ГЗИ
Генератор звуковой частоты	ГЗЧ
Генератор импульсов	ГИ
Генератор импульсных напряжений	ГИН
Генератор импульсной низкой частоты	ГИНЧ
Генератор импульсных токов	ГИТ
Генератор индикаторного вызова	ГИВ
Генератор качающейся частоты	ГКЧ
Генератор контрольной высокой частоты	ГКВЧ
Генератор контрольных импульсов	ГКИ
Генератор контрольного пульта управления	ГКПУ
Генератор контрольного сигнала	ГКС
Генератор линейно-падающего напряжения	ГЛПН
Генератор напряжения	ГН
Генератор низкой частоты	ГНЧ
Генератор одиночных импульсов	ГОИ
Генератор опорного напряжения	ГОН
Генератор опорной частоты	ГОЧ
Генератор пилообразного напряжения	ГПОН
Генератор пилообразного тока	ГПОТ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Генератор плавного диапазона	ГПД
Генератор поиска	ГП
Генератор промежуточной частоты	ГПЧ
Генератор синхронизирующих импульсов	ГСИ
Генератор стандартных сигналов	ГСС
Генератор ступенчатого пилообразного напряжения	ГСПОН
Генератор тактовых импульсов	ГТИ
Генератор телевизионной развертки	ГТР
Генератор тонального вызова	ГТВ
Генератор ударного возбуждения	ГУВ
Генератор управляющих импульсов	ГУИ
Генератор фиксированной частоты	ГФЧ
Генератор хаотических импульсов	ГХИ
Герметизатор; герметизация	ГЕРМЕТ (ГЕРМ)
Гермоклапан	ГКлп
Гетеродин	ГЕТ
Гетеродин фазовый автоподстройки частоты	ГФАПЧ
Гетеродинный фильтр	ГФ
Геттер	ГЕТТЕР
Гидроакустический заг	ГАЛ
Гидроакустическая станция	ГАС
Гидроазимут-горизонт	ГАГ
Гирокурсоуказатель	ГКУ
Гиромотор	ГМ
Главная понижающая подстанция	ГПП
Главный распределитель	ГР
Главный командный пункт	ГКП
Главный командный вычислительный центр	ГКВЦ
Главное распределительное устройство	ГРУ
Главный усилитель промежуточной частоты	ГУПЧ
Горизонт; горизонтальный; горизонталь	ГОРИЗ
Горизонтальная дальность	ГД
Горизонтальная дальность по визирю	ГДВ
Горизонтальный вибратор	ГЗВ
Готов; готовность	ГОТОВ
Готовность к централизованному управлению	ГЦУ
Готовность электронно-лучевой установки	ГЭЛУ
Градуирование	ГРАДУИР
Градус	ГРАД
Граница; граничная	ГРАН
Графический цифровой индикатор	ГЦИ
Громкоговоритель	ГТ
Громкоговорящая связь	ГТС
Громкость	ГРОМК
Грубая	ГРУБ
Грубо	ГРУБО
Грубая шкала	ГрШ
Грубый канал	ГрК
Грубый отсчет	ГрО
Групповая	ГРУПП
Группа кодов запроса	КЗ
Группа кодов ответа	ККО
Группа централизованного включения	ГЦВ
Давление	ДАВЛ
Дальномер	ДАЛЬНОМ
Дальность	ДАЛЬН
Дальность до точки выхода	ДТВ
Двигатель	ДВИГ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Движение	ДВИЖ
Двойное частотное телеграфирование	ДЧТ
Двухканальное частотное телеграфирование	ДКЧТ
Двухполосной прием	ДПП
Деблокировка	ДЕБЛОК
Дежурный	ДЕЖ
Дежурный режим	ДР
Декадный преобразователь частоты	ДПЧ
Декодирование	ДЕКОД
Делитель	ДЕЛИТ
Делитель мощности	ДМ
Делитель частоты	ДЧ
Демпфер; демпфирование	ДЕМПФ
Детектор	ДЕТЕКТ (Дт)
Дефект; дефектный	ДЕФ
Дециметровые волны	ДМВ
Дешифратор	ДЕШИФР
Дешифратор выбора числовой линейки	ДВЧЛ
Дешифратор код-частота	ДКЧ
Диаграмма направленности антенны	ДНА
Диапазон	ДИАП
Диаметральная плоскость	ДП
Дианпросектор	ДИАПР
Диафрагма	ДИАФР
Динамический; динамика	ДИНАМ
Дирекционная	ДИРЕКЦ
Дискриминатор	ДИСКР
Дискриминатор сетки частот	ДСЧ
Дискриминаторная характеристика	ДХ
Дистанция; дистанционная	ДИСТ
Дистанционное автоматическое управление	ДАУ
Дистанционная регулировка усиления приемника	ДРУП
Дистанционное управление	ДУ
Дифференцирование	ДИФ
Длинные волны	ДВ
Длительность	ДЛИТ
Добротность	ДОБР
Догон	ДОГОН
Долговременное запоминающее устройство	ДЗУ
Долгота	ДОЛГОТА
Дополнительный	ДОПОЛН
Доплеровский канал	ДК
Допуск	ДОПУСК
Дорожка	ДОР
Досылка	ДОСЫЛ
Дроссель; дросселирование; дроссельный	ДРОСС (Др)
Дублер; дублирование	ДУБЛ
Дублирование магнитного носителя	ДМН
Дуплексный	ДУПЛ
Единица (единичное)	ЕД
Емкость	ЕМК
Жлушая	ЖДУШ
Жлушая лупа времени	ЖЛВ
Жидкость	ЖИДК
Заданный	ЗАДАН
Задающий	ЗАДАЮЩ
Задающий генератор	ЗГ
Задержка	ЗАДЕРЖ
Зажигание	ЗАЖИГ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Закончено	ЗАКОНЧ
Закрото; закрытый	ЗАКР; ЗАКРЫТ*
Замедление	ЗАМЕДЛ
Замените машину	ЗАМЕНИТЕ МАШИНУ
Замыкание	ЗАМЫК
Занят	ЗАНЯТ
Запаздывание	ЗАПАЗД
Запас	ЗАПАС
Запасной	ЗАПАСН
Запасной инструмент и принадлежности	ЗИП
Запирающий	ЗАПИР
Запись	ЗАПИСЬ
Запоминание; запоминающий	ЗАПОМ
Заполнение	ЗАПОЛН
Запоминающее устройство	ЗУ
Запрет	ЗАПРЕТ
Запрет высокой частоты	ЗВЧ
Запрет пуска	ЗАПРЕТ ПУСКА
Запрос	ЗАПРОС
Запуск	ЗАПУСК
Зарядка	ЗАР
Заслонка	ЗАСЛ
Засорен	ЗАСОР
Застопорено	ЗАСТОП
Затухание	ЗАТУХ
Затяжной	ЗАТЯЖ
Захват	ЗАХВАТ
Захват вспомогательного сигнала	ЗВС
Захват основного сигнала	ЗОС
Защита; защитный	ЗАЩИТ
Защита от несинхронных помех	ЗНП
Защита записи	ЗЗ
Защищенный	ЗАЩИЩ (ЗАЩ)
Звонок	ЗВОН; (Зв)
Звук; звуковая	ЗВУК
Звуковая сигнализация (звуковой сигнал)	ЗС
Земля	ЗЕМЛЯ
Знак; знаковый	ЗНАК
Знаковая индикация	ЗИ
Зона	ЗОНА
Зондирование	ЗОНД
Зондирующий импульс	ЗндИ
Зуммирование	ЗУМ
Избирательность	ИЗБИР
Излучение	ИЗЛУЧ
Изменение	ИЗМЕН
Измерение; измеритель; измеряемый	ИЗМЕР
Измерение шумов	ИШ
Измеритель искажений	ИИ
Измеритель разности фаз	ИРФ
Измеритель уровня	ИУ
Измеритель амплитудно-частотных характеристик	ИАЧХ
Измеритель частотных характеристик	ИЧХ
Измерительный прибор	ИП
Изображение	ИЗОБР
Изоляция	ИЗОЛ
Имитатор	ИМИТ
Имитационный сигнал	Имс

Полная надпись	Сокращенная надпись
Импульс	ИМП; ИМПУЛЬС*
Импульс блокировки	ИБ
Импульс вывода	ИВ
Импульс готовности	ИГ
Импульс записи	ИЗп
Импульсно-фазовая автоподстройка частоты	ИФАПЧ
Импульс запуска	ИЗ
Импульс запуска развертки	ИЗР
Импульс индикаторного комплекса	ИИК
Импульс канала массива	ИКМ
Импульс конца цели	ИКЦ
Импульс на переключение аттенюатора	ИПА
Импульсный трансформатор	ИТ
Импульс препятствий	ИПрп
Импульс привязки	ИПр
Импульсы распределительного устройства	ИРУ
Импульс сборки	ИСб
Импульс считывания слова	ИСС
Импульс съема числа	ИСЧ
Импульс числа	ИЧ
Импульсная автоматическая регулировка усиления	ИАРУ
Импульсная модуляция	ИМ
Инверсный	ИНВЕРСН
Инвертор	ИНВЕРТ
Индикатор; индикация; индикаторная	ИНД; ИНДИК*
Индикатор дальность-скорость	ИДС
Индикатор истинного движения	ИИД
Индикатор контрольного сигнала	ИКС
Индикатор кругового обзора	ИКО
Индикатор мощности	ИМщ
Индикатор обстановки	ИО
Индикатор пассивного режима	ИПР
Индикатор рассогласований	ИР
Индукционный	ИНДУКЦ
Инерция; инерционный	ИНЕРЦ
Интегратор	ИНТЕГР
Интервал	ИНТЕРВАЛ
Информация	ИНФОРМ
Информационное слово линии	ИСЛ
Искатель	ИСКАТ
Исполнение	ИСПОЛН
Исправлено; исправность	ИСПР
Испытание; испытуемые	ИСПЫТ
Истинное движение	ИД
Источник	ИСТ; ИСТОЧ*
Источник вторичного электропитания	ИВЭп
Источник гетеродинного сигнала	ИГС
Исходное	ИСХ
Исходное положение	ИсП
Исходное положение контррефлектора	ИПКР
Исходные данные ошибочны	ИДО
Кабель	КАБЕЛЬ
Кабельный шлейф информации	КШИ
Кабельный шлейф синхронизации	КШС
Кабельная магистраль информации	КМИ
Кабельная магистраль синхронизации	КМС
Кадр; кадровая	КАДР
Калибр; калиброванная; калибровка	КАЛИБР
Калибрационная метка дальности	КМД

Полная надпись	Сокращенная надпись
Канал	КАНАЛ
Канал ввода-вывода	КВВ
Канал выдачи команд	КВК
Канал выдачи сигналов	КВС
Канал записи воспроизведения	КЗВ
Канал левый	КЛЕВ
Канал передачи информации	КПИ
Канал правый	КПРАВ
Каскад	КАСКАД
Квантование	КВАНТ
Квантовый парамагнитный усилитель	КПМУ
Кварц	КВАРЦ
Кинотеодолитная станция	КТС
Кислород	КИСЛОРОД
Клистрон	КЛИСТРОН
Ключ	КЛ (Кл)
Ключ записи	КлЗ
Ключ линейности	КлЛ
Ключ считывания	КлС
Коаксиально-волноводный переход	КВП
Коаксиальный	КОАКС
Когерентность; когерентный	КОГЕР
Код; кодирование	КОД
Код адреса	КАд
Код дальности секторного индикатора	КДСИ
Код длительности стробов	КДС
Код делимого	КДм
Код измерительного преобразователя	КИПрб
Код множителя	КМн
Код номера числа	КНЧ
Код операции	КОпр
Код переключения частотных каналов	КПЧК
Код приемника	КПрм
Код сдвига фаз	КСФ
Код синхронизации управления	КСУпр
Код суммы	КСм
Код текста	КТкс
Код управления	КУпр
Код уровня критерия	КУК
Код устройства	КУ
Код частного	КЧет
Кодирующее устройство	КдУ
Кодирующе-декодирующее устройство	КДУ
Кодовая шина	КдШ
Кодовая шина адреса	КША
Кодограмма	КОДОГР
Колебание	КОЛЕБ
Количество	КОЛИЧ
Коллектор	КОЛЛ
Кольцо автозахвата	КАЗ
Кольцо дальности	КД
Команда	КОМ (Км)
Команда блокировки	КБ
Команда выборки	КВб
Команда дросселирования двигателя	КДД
Команда исполнения	КИсп
Команда подключения счетчика	КПС
Команда форсажа двигателя	КФД
Командная оперативная связь	КОС

Полная надпись	Сокращенная надпись
Командно-вычислительный центр	КВЦ
Командный сигнал управления	КСУ
Комбинация; комбинированный	КОМБ
Коммутатор; коммутация; коммутирование	КОММУТ
Коммутатор внешних устройств	КВУ
Коммутатор приемных антенн	КПАн
Коммутирующее устройство поляризации	КУП
Коммутатор фазовых импульсов	КФИ
Компаратор	КОМПАР
Компас	КОМПАС
Компенсация	КОМПЕНС
Компенсация боковых лепестков	КБЛ
Компенсация динамических ошибок	КДО
Компенсация фоновых лепестков	КФЛ
Комплексный функциональный контроль	КФК
Кондиционирование	КОНДИЦ
Конец	КОНЕЦ
Конец обмена	КО
Конец операции выдачи сигнала управления	КОВСУ
Конец операции цикла	КОЦ
Конец печати	КПч
Конец проверки основной системы	КПОС
Конец слова	КС
Конец юстировки	КЮ
Конечное	КОНЕЧ (Кнч)
Контакт	КОНТАКТ
Контейнер	КОНТЕЙНЕР
Контрастность	КОНТРАСТ
Контроль; контрольный	КОНТР, КОНТРОЛЬ*
Контроль буферного накопителя	КБН
Контроль в работе	КРб
Контроль выходных напряжений	КВН
Контроль дешифратора код-частота	КДКЧ
Контроль до ленты	КДЛ
Контроль записи	КЗп
Контроль и регулировка режимов	КРР
Контроль каналов	КК
Контроль линии связи	КЛС
Контроль непрерывного облучения	КНО
Контроль общего работоспособного состояния	КОРСС
Контроль после ленты	КПЛ
Контроль программы	КПрг
Контроль промежуточного блока	КПБ
Контроль пуска	КПе
Контроль регистра	КРг
Контроль технического состояния устройств	КТСУ
Контроль технических характеристик	КТХ
Контроль фильтрового поля	КФП
Контроль функционального узла	КФУ
Контроль шумов	КШ
Контрольно-измерительная аппаратура	КИА
Контрольно-проверочная аппаратура	КПА
Контрольно-измерительный прибор	КИП
Контрольно-регистрирующая аппаратура	КРА
Контрольно-регистрирующий сигнал	КРС
Контрольно-регистрационные приборы	КРП
Контрольно-смешивающий усилитель	КСУ
Контрольно-управляющее устройство	КУУ
Контрольное устройство	КнУ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Контрольный генератор промежуточной частоты	КГПЧ
Контрольный разряд информационного слова линии	КРИСЛ
Контрольный регистр индикации	КРИ
Контрольный сигнал	КСг
Контррефлектор	КР
Координаты; координация	КООРД
Короткое	КОРОТК
Короткое замыкание линии	КЗЛ
Короткие волны	КВ
Короткое замыкание	КЗ
Корпус	КОРП
Корректор; коррекция	КОРРЕКЦ
Корреляция	КОРРЕЛЯЦ
Коэффициент нелинейных искажений	КНИ
Кристалл; кристаллический	КРИСТ
Критический	КРИТ
Критический курсовой угол	ККУ
Круговой	КРУГ
Крутизна	КРУТ
Курс	КУРС
Лампа бегущей волны	ЛБВ
Лампа обратной волны	ЛОВ
Лампа накаливания	ЛН
Левый, левая	ЛЕВ
Лентопротяжный механизм	ЛПМ
Ликвидация	ЛИКВИД
Линейная; линейность	ЛИНЕЙН
Линейный вращающийся трансформатор	ЛВТ
Линейный сигнал синхронизации	ЛСС
Линейный усилитель	ЛУ
Линейный фильтр	ЛФ
Линия	ЛИН
Линия визирования	ЛВ
Линия визирования основной системы	ЛВОС
Линия задержки	ЛЗ
Линия истинного движения	ЛИД
Линия относительного движения	ЛОД
Линейно-частотная модуляция	ЛЧМ
Линейно-частотная модуляция с ограничением	ЛЧМО
Логарифмическая частотная характеристика	ЛЧХ
Логический	ЛОГИЧ
Ложный	ЛОЖН
Магнетрон	МАГНЕТР
Магнитный	МАГНИТН
Магнитный барабан	МБ
Магнитный накопитель	МН
Магнитное оперативное запоминающее устройство	МОЗУ
Магнитный усилитель	МУ
Магнитострикционная линия задержки	МСЛЗ
Магнитофон	МФ; МАГНИТОФОН*
Максимум; максимальный	МАКС
Малая	МАЛ
Маркировочный	МАРК
Масштаб	МАСШТ
Мгновенная автоматическая регулировка усиления	МАРУ
Медленно	МЕДЛ
Медленнодействующий ножевой переключатель	МДНП
Медленнодействующий штыревой переключатель	МДШП

Полная надпись	Сокращенная надпись
Меньше	МЕНЬШЕ
Мертвая зона	МЗ
Мерцание	МЕРЦ
Местная	МЕСТ
Местное управление	МУпр
Местное устройство управления	МУУ
Метка	МЕТ
Метка обратного контроля	МОК
Метровые волны	МВ
Механизм защиты кристалла	МЭК
Механический	МЕХ
Механическая блокировка	МБл
Механическая автоматическая блокировка	МАБ
Механическая ручная блокировка	МРБ
Микропрограммное устройство управления	МкПУУ
Микрофон; микрофонный	М (МКФ)
Минимум; минимальный	МИНИМ
Многосеточный зонд	МСЗ
Многопрограммное устройство управления	МПУУ
Модифицированный адрес	МAd
Модулятор; модулирующий; модуляция	МОДУЛ
Монитор	МОНИТ
Мощность	МОЩНОСТЬ (Мщ)
Мощная поглощающая нагрузка	МПН
Микрофонно-воспроизводящее устройство	МВУ
Мощный каскад	МщК
Мультиплексный режим	МПП
Наборное устройство	Нбу
Наведение	НАВЕД
Навигация	НАВИГ
Наводка	НАВОД
Нагнетание	НАГНЕТ
Нагнетающий гермоклапан	НГК
Нагрев; нагреватель	НАГРЕВ
Нагрузка	НАГРУЗ
Наземный	НАЗЕМН
Накал; накаливание	НАКАЛ
Наклон; наклонная	НАКЛ; НАКЛОН*
Наклонный луч	НЛ
Накопитель	НАКОП
Накопитель констант	НКс
Накопитель на магнитных картах	НМК
Накопитель на магнитных дисках	НМД
Накопитель на магнитном барабане	НМБ
Накопитель на магнитной ленте	НМЛ
Накопитель на сменных магнитных дисках	НСМД
Накопитель числа	НЧс
Направление; направленный	НАПРАВЛ
Направленная антенна	НАн
Направленный ответвитель	НОт
Напряжение	НАПРЯЖ
Наружный	НАРУЖ
Настройка	НАСТР; НАСТРОЙКА*
Насыщение	НАСЫЩ
Начало; начальная; начата	НАЧ
Начало обзора	НОб
Начало обмена	НО
Начало обратного обмена	НОО

Полная надпись	Сокращенная надпись
Начало оперативного цикла	НОЦ
Начало проверки дублирующей системы	НПДС
Начало установки	НУ
Начало участка	НУч
Начальные условия	НУсл
Начальный уровень мощности	НУМ
Недогрев	НЕДОГРЕВ
Недублировано	НЕДУБЛ
Незащищенный	НЕЗАЩИЩ
Неисправен; неисправно; неисправность	НЕИСПР
Неправильно; неправильный	НЕПРАВ
Неправильные данные	НД
Ненаправленная антенна	ННА
Ненаправленный прием	ННП
Непрерывный; непрерывно	НЕПРЕР
Несинхронизация	НЕСИНХР
Несинхронная импульсная помеха	НИП
Несимметричный	НЕСИМ
Несимметричная антенна	НсА
Несовпадение	НЕСОВПАД
Несоответствие	НЕСООТВ
Нестаблизация; нестабилизированный; нестабильный	НЕСТАБ
Несущая	НЕСУЩ
Несущий режим	НР
Нечетная	НЕЧЕТН
Нижний уровень	НУр
Нижний частотный канал	НЧК
Нижнее; нижняя	НИЖ
Низкая частота	НЧ
Номер	НОМЕР
Номинал; номинальный	НОМИН; (НОМ)
Номеронабиратель	НН
Нормальный; нормально	НОРМ
Нормальный элемент	НЭ
Нулевая	НУЛЕВ
Обдуг	ОБДУВ
Обдуг разрядников	ОР
Обзор	ОБЗОР
Обледенение	ОБЛЕД; (ЛЕД)
Облучатель; облучение	ОБЛУЧ
Обмен	ОБМ
Обмотка возбуждения генератора	ОВГ
Обнаружение	ОБНАРУЖ
Обнаружение неисправности в магнитном дешифраторе	ОНМД
Обогрев	ОБОГР; ОБОГРЕВ*
Обработка	ОБРАБ
Обработка точки	ОТ
Обратная	ОБРАТ
Обращение	ОБРАЩ
Обрыв	ОБРЫВ
Общая	ОБЩ
Объемный измеритель координат	ОИК
Обычная	ОБЫЧН
Огибающая	ОГИБ
Ограничение; ограничитель	ОГРАН
Одиночный	ОДИНОЧН
Одна боковая полоса	ОБП
Одновибратор	ОдВ
Одновременный	ОДНОВР

Полная надпись	Сокращенная надпись
Однократно	ОДНОКР
Однополосный; однополосная	ОП
Одноразовый	ОДНОРАЗ
Однофазный повторитель	ОФП
Оконечный измеритель мощности	ОИМ
Опасно	ОПАСНО
Опасный	ОПАСНЫЙ (ОПАСН)
Оперативное запоминающее устройство	ОЗУ
Оператор; операторная	ОПЕРАТОР
Операция	ОПЕР
Операционный усилитель	ОУ
Опережение; опережающий	ОПЕРЕЖ
Опознавание	ОПОЗН; ОПОЗНАВ*
Опорная частота	ОЧ
Опорный сигнал	ОСг
Опорная дискретная сетка частот	ОДСЧ
Опорная дискретная частота	ОДЧ
Опорная фиксированная частота	ОФЧ
Опорное напряжение	ОН
Опорное поворотное устройство	ОПУ
Опрос	ОПР
Опτικο-механический датчик	ОМД
Оптический квантовый генератор	ОКГ
Оптимальная	ОПТИМ
Оптимальная рабочая частота	ОРЧ
Ориентирование	ОРИЕНТ; ОРИЕНТИР*
Освещение	ОСВЕЩЕНИЕ (СВЕТ)
Ослабление	ОСЛАБ
Основа; основная; основной	ОСНОВ; (ОСН)
Основная следающая система	ОСС
Основной канал	ОК
Основной режим	ОРж
Основной режим станции	ОРС
Останов	ОСТАН
Остаточный	ОСТАТ
Осциллограф	ОСЦИЛ
Осциллоскоп	ОСЦИЛЛОС
Осцилляция	ОСЦИЛЛЯЦ
Ответ; ответчик	ОТВЕТ
Отделение	ОТДЕЛ
Отклонение	ОТКЛОН
Отключение; отключено	ОТКЛ
Отклоняющая система	ОС
Открытие; открыто; открыт	ОТКР; ОТКРЫТ*
Отмена	ОТМЕНА
Относительное движение	ОД
Отображение	ОТОБРАЖ
Отражатель; отражение	ОТРАЖ
Отрицательная обратная связь	ООС
Отрицательный	ОТРИЦ
Отрыв; отрывной	ОТРЫВ
Отсчет	ОТСЧЕТ
Отсчет реперной метки	ОРМ
Охлаждение	ОХЛАЖД
Очередной; очередность	ОЧЕР
Ошибка	Ош
Память	ПАМЯТЬ
Память ключей защиты	ПКЗ
Панель управления	ПУпр

Полная надпись	Сокращенная надпись
Параллельный усилитель	ПУс
Параметрический усилитель	ПМУ
Пассивный (ная)	ПАССИВ
Пассивный радиолокатор	ПРЛ
Пауза	ПАУЗА
Первичный	ПЕРВИЧН
Переброс	ПЕРЕБРОС
Перегрузка	ПЕРЕГРУЗКА (ПЕРЕГРУЗ)
Переговорно-вызывное устройство	ПВУ
Переговорное устройство	ПрУ
Перегрев	ПЕРЕГРЕВ
Передано	ПЕРЕДАНО
Передатчик	ПЕРЕДАТ (ПРД)
Передача	ПЕРЕДАЧА
Передача управления	ПрдУ
Передающий	ПЕРЕДАЮЩ
Передний	ПЕРЕДН
Переключатель; переключение	ПЕРЕКЛ (Пк)
Перезахват	ПЕРЕЗАХВ
Переключатель приёма передач	ППП
Переключатель режима когерентности	ПРК
Переключатель чисел	ПЧс
Переключатель рода работ	ПРР
Переключатель телевизионных каналов	ПТК
Перенос	ПЕРЕНОС
Переохлажден	ПЕРЕОХЛ
Перепад	ПЕРЕПАД
Переполнение	ПЕРЕПОЛН
Перерыв	ПЕРЕРЫВ
Перестройка	ПЕРЕСТР
Перехват; перехвачен	ПЕРЕХВАТ
Периодичность	ПЕРИОДИЧН
Пиковый детектор	Пдт
Пилообразное	ПИЛООБР
Пиропатрон	ПИРОПАТР
Питание	ПИТАНИЕ; ПИТАН*
Плавно	ПЛАВНО
Плавная	ПЛАВН
Плоскость	ПЛОСК
Пневмопривод	ПНЕВМОПРИВ
Поворот	ПОВОРОТ
Повреждение	ПОВРЕЖ
Повторитель; повторенный; повторно	ПОВТОР
Повышение; повышенное	ПОВЫШ
Поглотитель	ПОГЛОТ
Погрешность	ПОГРЕШН
Погружение	ПОГРУЖЕН
Подавитель; подавление	ПОДАВЛ
Подавитель шумов	ПШ; ПОДАВ ШУМ*
Подавление боковых лепестков	ПБЛ
Подвижная метка пленга	ПМП
Подвижная	ПОДВИЖ
Подвижная метка дальности	ПМд
Подвозбуждение	ПОДВОЗБУЖ
Подготовитель; подготовка	ПОДГОТ
Поддиапазоны	ПОДДИАП
Подключен; подключение	ПОДКЛ
Подмагничивание	ПОДМАГ
Поднят	ПОДНЯТ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Подогрев; подогреватель	ПОДОГРЕВ
Подсвет; подсветка; подсвечивание	ПОДСВЕТ
Подслеживание	ПОДСЛЕЖ
Подстройка	ПОДСТР
Подтверждение	ПОДТВЕРЖД
Подъем	ПОДЪЕМ
Пожар; пожарный	ПОЖАР
Поиск	ПОИСК
Поиск неисправности	ПН
Показание	ПОКАЗАНИЕ
Полная	ПОЛН
Полный телевизионный сигнал	ПТС
Положение	ПОЛОЖЕНИЕ (ПОЛОЖ)
Положительный	ПОЛОЖИТ
Полосовой	ПОЛОС
Полуавтоматический	ПОЛУАВТ
Поляризация	ПОЛЯРИЗАЦ
Поляризационный аттенуатор	ПА
Полярность	ПОЛЯРН
Помеха	ПОМЕХА (Пм)
Понижающая; понижение; понижено	ПОНИЖ
Поперечный	ПОПЕРЕЧ
Поправка	ПОПРАВ
Поражение	ПОРАЖ
Порог	ПОРОГ
Последовательный	ПОСЛЕД
Послеускоренный	ПОСЛЕУСК
Постоянное	ПОСТОЯН
Постоянное запоминающее устройство	ПЗУ
Потенциал	ПОТЕНЦ
Потенциальная ячейка	ПЯ
Потенциальный ключ	ПКл
Потенциальный формироваель	ПФр
Потребитель; потребление	ПОТРЕБ
Походное	ПОХОД
Правый, правая	ПРАВ
Превышение	ПРЕВЫШ
Предварительный; предварительно	ПРЕДВ
Предварительный усилитель постоянного тока	ПУПТ
Предварительный усилитель промежуточной частоты	ПУПЧ
Предел; предельный	ПРЕДЕЛ (ПРЕД)
Предохранитель	ПРЕДОХР
Предупреждение	ПРЕДУПР
Преобразователь	ПРЕОБРАЗ
Преобразователь код-напряжение	ПКН
Преобразователь код-фаза	ПКФ
Преобразователь напряжение-задержка	ПНЗ
Преобразователь напряжение-число	ПНЧ
Преобразователь частоты	ПрбЧ
Преобразователь число-задержка	ПЧЗ
Прерыватель; прерывание	ПРЕРЫВ (ПРЕР)
Привод	ПРИВОД
Привод синхронного вращения	ПСВ
Привод фазового подслеживания	ПФП
Прием	ПРИЕМ
Прием команды	ПКм
Приемник; приемный	ПРИЕМН (ПРМ)
Приемно-индикаторная аппаратура	ПИА
Приемно-панорамная аппаратура	ППА

Полная надпись	Сокращенная надпись
Приемно-измерительный комплекс	ПИК
Признак	ПРИЗН
Признак адреса	ПАд
Признак активной помехи	ПАП
Признак автоматической регулировки усиления	ПАРУ
Признак выполняемой команды	ПВК
Признак блокировки	ПБ
Признак зоны	ПЗ
Признак начала строба	ПНС
Признак регенерации	ПР
Принимающий; принято; принять	ПРИНЯТ
Приращение	ПРИРАЩ
Пробой	ПРОБОИ
Проверка дублирующей системы	ПДС
Прогон	ПРОГОН
Программа; программное	ПРОГРАМ
Программно-анализирующее устройство	ПАУ
Продолжение	ПРОДОЛЖ
Продольный	ПРОДОЛЬН; ПРОДОЛ*
Произведено	ПРОИЗВ
Производная	ПРОИЗВОД
Производная шкала	ПШк
Пройденное	ПРОЙДЕН
Промежуточное	ПРОМЕЖ
Промежуточная частота	ПЧ
Промежуточный усилитель мощности	ПУМ
Пропадание	ПРОПАД
Пропускание	ПРОПУСК
Прслушивание	ПРОСЛУШ
Против	ПРОТИВ
Противохимическая защита	ПХЗ
Пространственный	ПРОСТРАН
Прямая (запись)	ПРЯМ
Прямолинейность	ПРЯМОЛИН
Прямоугольная	ПРЯМОУГ
Пульсация; пульсирующее	ПУЛЬС
Пульт	ПУЛЬТ
Пульт дистанционного управления	ПДУ
Пульт главного оператора	ПГО
Пульт командных сигналов	ПКС
Пульт регламентного контроля и индикации	ПРКИ
Пульт управления	ПУ
Пульт управления по радиолинии	ПУРЛ
Пульт управления радиостанции	ПУРС
Пуск; пусковая	ПУСК
Пуск генератора импульсов	ПГИ
Пусковая установка	ПуУ
Работа; работает; рабочий	РАБ
Работа на антенну	РАн
Работа на эквивалент	РЭ
Рабочая зона	РБЗ
Рабочая частота	РЧ
Рабочая точка усилителя	РТУ
Радио	РАДИО
Радиоканал	РДК
Радиокомпас	РК
Радиолокационная станция	РЛС
Радиолокационная станция предупреждения столкновений	РЛСПС
Радиопередающее устройство	РПрдУ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Радиоприемное устройство	РПУ
Радиорелейная линия	РРЛ
Радиорелейная станция	РРС
Радиотрансляционная станция	РРТС
Радиосвязь	РАДИОСВЯЗЬ
Радиостанция	РС
Радиотрансляционная станция	РТС
Радиочастотная головка	РЧГ
Радиоэлектронная аппаратура	РЭА
Радиус	РАДИУС
Разарретирование	РАЗАРРЕТ; РАЗАРРЕТИР*
Разблокировка	РАЗБЛОК
Развертка	РАЗВ
Развязывающее устройство	РзвУ
Разговор	РАЗГОВОР
Разговорный клапан	РзК
Размер	РАЗМЕР
Разноименная информация	РИИ
Разовая команда	РКм
Разовая операция	РОпр
Разовый сигнал	РСг
Разрешен; разрешение; разрешено	РАЗРЕШ
Разрешен захват вспомогательного сигнала	РЗВС
Разрешен захват основного сигнала	РЗОС
Разрешение внешних связей	РВС
Разрешение многозначности	РМЗ
Разрыв	РАЗРЫВ
Разрывной	РАЗРЫВН
Разрядник	РАЗРЯДН
Разрядный ключ	РКл
Разъединитель с механической блокировкой	РМБ
Распределитель	РАСПРЕД
Распределительное устройство	РсУ
Распределительно-преобразующее устройство	РсПУ
Распределительный щит питания	РЩП
Распространение	РАСПРОСТР
Рассогласование	РАССОГЛ
Расстопорение; расстопорено	РАССТОП
Регламентная работа	РР
Регистр	РЕГИСТР (Рг)
Регистрация	РЕГИСТ
Регистр блокировки	РгБ
Регистр видеосигнала	РгВС
Регистрирующая фотокамера	РФК
Регистр вывода	РгВ
Регистр дальности	РгД
Регулировка; регулятор	РЕГУЛИР
Редкий	РЕДК
Режектор	РЕЖЕКТ
Режим	РЕЖИМ
Режим возврата кодов	РВК
Режим импульсной работы	РИР
Резерв; резервное	РЕЗЕРВ; РЕЗ*
Резерв усилителя разделительного	РУР
Резервный вход	РВх
Резонатор	РЕЗОНАТ
Резонансный стабилизатор напряжения	РСН
Реле	РЕЛЕ
Реле автоматического включения	РАВ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Реле автоматического отключения	РАО
Реле безопасности	РБ
Реле дистанционного управления	РДУ
Реле контроля мощности	РКМ
Реле контроля температур	РКТ
Реле напряжения	РН
Реле сдвига фаз	РСФ
Реле тока	РТ
Реле числа	РЧс
Ретранслятор; ретрансляция	РЕТРАНСЛ
Рефлектор	РЕФЛ
Решение	РЕШ
Ручная	РУЧ; РУЧН*
Ручная подстройка частоты	РПЧ
Ручная регулировка громкости	РРГ
Ручная регулировка усиления	РРУ
Самопрослушивание радиостанции	СПРС
Сбой	СБОЙ
Сближение	СБЛИЖ
Сверхбыстродействие	СБД
Сверхвысокие частоты	СВЧ
Сверхпроводящая линия задержки	СПЛЗ
Сверхпроводящий кабель	СПК
Сверхпроводящий магнит	СПМ
Свечение	СВЕЧ
Свободен; свободные	СВОБ
Связь	СВЯЗЬ
Сглаживание; сглаживающее	СГЛАЖ
Сдвиг	СДВИГ
Сектор; секторный	СЕКТ
Селектор; селекторный	СЕЛ
Селектор синхрои импульсов	ССИ
Селекция; селекционный	СЕЛЕКЦ
Селекция движущихся целей	СДЦ
Сельсин	СЕЛЬСИН
Сельсин-датчик	СД
Сеть	СЕТЬ
Сигнал; сигнальный; сигнализация	СИГНАЛ (СИГН)
Сигнал генератора промежуточной частоты	СГПЧ
Сигнал допускового контроля	СДК
Сигнал контроля	СгК
Сигнал помехи	СПм
Сигнал управления программой	СгУП
Сигнал управления сдвигом	СУС
Сигнал шумов	СШ
Силовой управляющий клапан	СУВ
Симметрия; симметричный; симметрирование	СИММЕТР
Симплексный	СИМПЛ
Симплексный усилитель мощности	СУМ
Синфазирование	СИНФАЗ
Синхронизатор	СИНХРОГЕН
Синхрои импульс готовности	СИГ
Синхрои импульс числа	СИЧ
Синхронная импульсная помеха	СИП
Синхрои импульсы автоматической регулировки усиления	СИАРУ
Синхронизирующие импульсы	СИ
Синхронизация	СИНХР
Синхронизация измерительного приемника от передатчика	СИПП
Синхронизирующие импульсы обратного обмена	СИОО

Полная надпись	Сокращенная надпись
Система	СИСТ
Система автоматического управления	САУ
Система обеспечения теплового режима	СОТР
Система стабилизации температур	ССТ
Система управления и резервирования	СУР
Система управления фазой	СУФ
Система хранения времени	СХВ
Система эталонных частот	СЭЧ
Сканирование	СКАН
Скорость	СКОРОСТЬ
Скоростная съемочная камера	СкСК
Скоростной контрольный сигнал	СКС
Скоростной фоторегистр	СФР
Следование	СЛЕДОВ
Следящая	СЛЕД
Слово	СЛОВО
Служебный кадр	СлК
Смена	СМЕНА
Смеситель	СМЕСИТ
Смещение	СМЕЩ
Снят; снято; снятие	СНЯТ
Совместная	СОВМЕСТ
Совмещение	СОВМЕЩ
Совпадение	СОВПАД
Согласование; согласователь; согласующие	СОГЛАС
Соединитель	СОЕДИН
Соотношение	СООТН
Сопровождение	СОПРОВ; СОПРОВОЖДЕНИЕ*
Сопrotивление	СОПР
Составляющая	СОСТАВ
Состояние	СОСТОЯН
Спектр	СПЕКТР
Специальный	СПЕЦ
Специальное вычислительное устройство	СВУ
Специализированная цифровая вычислительная машина	СЦВМ
Срабатывание	СРАБ
Сравнение; сравнитель	СРАВН
Средний	СРЕДН
Стабилизатор тока	СТ
Стабилизатор, стабилизация, стабилизирующий	СТАБИЛИЗ; СТАБ*
Стабильность	СТАБИЛЬН
Стабилизирующий выпрямитель	СВл
Станционный контрольный сигнал	СКСг
Старт; стартовый	СТАРТ
Статический преобразователь частоты	СПЧ
Стирание (записи)	СТИР
Строб; стробирование; стробирующий	СТРОБ
Стробоскопический осциллограф	ССО
Строчка; строчный	СТРОЧ
Степень; ступенчатое	СТУП
Считывание	СЧИТ
Стыковать	СТЫК
Суммарный; суммирование	СУММ
Суммарно-разностный блок	СРБ
Сумматор	СУММАТ (См)
Счетный	СЧЕТН
Съем	СЪЕМ
Табло	ТАБЛО
Табло сигнализации	ТС

Полная надпись	Сокращенная надпись
Табло сигнализации готовности	ТСГ
Табло сигнализации задержки	ТСЗ
Табло сигнализации работы	ТСР
Табло состояния средств	ТСС
Такт; тактовый	ТАКТ
Тактовый импульс	ТИ
Тахогенератор	ТГ
Текущий	ТЕКУЩ
Текущий курс корабля	ТКК
Телеграф	ТЛГ
Телеграфный	ТЕЛЕГР
Телеметрия	ТЛМ
Телефон	ТЛФ (Тф)
Телефонно-телеграфный вводный кабель	ТТВК
Тембр	ТЕМБР
Темп	ТЕМП
Термистор	ТЕРМИСТ
Термостат	ТЕРМ
Тест	ТЕСТ
Технический	ТЕХН
Типовой элемент замены	ТЭЗ
Ток	ТОК
Ток высокой частоты	ТВЧ
Тональный	ТОН
Тональная частота	ТЧ
Тормоз; торможение	ТОРМОЗ (ТОРМ)
Точность; точный	ТОЧН
Тракт	ТРАКТ
Тракт опорный	Топ
Трансляция	ТРАНСЛ
Трансформатор; трансформация	ТРАНСФ
Трасса	ТРАССА
Тревога	ТРЕВОГА
Увеличение	УВЕЛИЧ
Уводящая помеха	УП
Угловой	УГЛ (Уг)
Угловой канал	УК
Угловые стробы	УгС
Угловая следящая система	УгСС
Угломерная информация	УМИ
Углочастотная характеристика антенны	УЧХА
Угол визирования	УВ
Удваивать	УДВАИВ
Удвоитель	УДВОИТ
Узел анализа неисправности	УАН
Узкий	УЗК
Узкая диаграмма направленности	УДН
Узкие стробы	УС
Узкополосный антенный усилитель	УПАУ
Указатель	УКАЗ
Ультразвук	УЛЬТРАЗВУК
Ультразвуковая линия задержки	УЗЛЗ
Ультракороткие волны	УКВ
Умножитель	УМН
Умножитель частоты	УмЧ
Универсальный усилитель	УнУ
Унифицированная система охлаждения	УСО
Унифицированный источник вторичного электропитания	УИВЭп

Полная надпись	Сокращенная надпись
Управление; управляющий	УПРАВЛ
Управление блокировки и сигнализации	УБС
Управление генераторной стойки	УГС
Управление магнитными дисками	УМД
Управление центральным процессором	УЦП
Управляющий элемент	УЭ
Упреждение	УПРЕЖД
Уровень	УРОВ
Усиление; усилитель	УСИЛ
Усилитель высокой частоты	УВЧ
Усилитель дискретной сетки частот	УДСЧ
Усилитель записи	УЗ
Усилитель мощности	УМ
Усилитель напряжения	УН
Усилитель низкой частоты	УНЧ
Усилитель ошибки	УОш
Усилитель-ограничитель	УОг
Усилитель постоянного напряжения	УПН
Усилитель постоянного тока	УПТ
Усилитель промежуточной частоты	УПЧ
Усилитель промежуточной частоты с ограничением	УПЧО
Усилитель сигнала ошибки	УСОш
Усилитель следящей системы унифицированной	УССУ
Усилитель тока	УТ
Усилитель фазирующего сигнала	УФС
Усилитель фиксированной частоты	УФЧ
Усилитель-формирователь	УФ
Ускорение; ускоритель	УСКОР
Условный переход по ключу	УПК
Установить; установлено; установочное	УСТАНОВ (УСТАН)
Установка частоты	УЧ
Устойчивость	УСТОЙЧ
Устройство ввода-вывода	УВВ; ВВОД-ВЫВОД*
Устройство ввода и регистрации	УВР
Устройство выдачи коррекции	УВК
Устройство обмена	УО
Устройство первичной обработки	УПО
Устройство связи с системой	УСС
Устройство подготовки данных	УПД
Устройство управления	УУ
Устройство управления режимами	УУР
Устройство формирования однополярного сигнала	УФОС
Уточнение; уточнить	УТОЧН
Уточнение данных прекращено	УДП
Фаза	ФАЗА (Ф)
Фазирование; фазировка	ФАЗИР
Фазированная антенная решетка	ФАР
Фазоамплитудная характеристика	ФАХ
Фазовая; фазовый	ФАЗ
Фазовая автоподстройка частоты	ФАПЧ
Фазовая модуляция	ФМ
Фазовая характеристика	ФХ
Фазовая ошибка	ФОш
Фазовращатель	ФАЗОВРАЩ (ФВ)
Фазовый детектор	ФД
Фазовый переключатель	ФПК
Фазовый циркулятор	ФЦ
Фазо-кодовая модуляция	ФКМ
Фазометр	ФАЗОМ

Полная надпись	Сокращенная надпись
Фазочастотная характеристика	ФЧХ
Фазочастотный преобразователь	ФЧП
Фазочувствительный выпрямитель	ФЧВ
Фединг	ФЕДИНГ
Фидер	ФИДЕР
Фиксатор; фиксация; фиксирование	ФИКС
Фиксированная частота	ФЧ
Фиксированное положение	ФП
Фильтр	ФИЛЬТР (Фт)
Фильтро-вентиляционная установка	ФВУ
Фильтр высокой частоты	ФВЧ
Фильтр промежуточной частоты	ФПЧ
Фильтр сосредоточенной селекции	ФСС
Флюктуация	ФЛЮКТ
Фокус; фокусировка; фокусирующая	ФОКУС
Фокусирующая система	ФС
Фокусирующе-отклоняющая система	ФОС
Фон	ФОН
Фоновые лепестки	ФЛ
Форвакуумный	ФОРВАКУУМ
Форма	ФОРМА
Формирование; формирователь	ФОРМИР (Фр)
Формирователь биполярных импульсов	ФБИ
Формирователь контрольного сигнала	ФКСг
Формирователь опроса	ФО
Формирователь тактовых импульсов	ФТИ
Формирователь тока	ФТ
Формирователь тока адреса	ФТА
Формирователь тока записи	ФТЗ
Формирователь управляющих сигналов	ФУС
Форсирование; форсированный	ФОРСИР
Фотоаппаратура катодного осциллографа	ФАКО
Фоторегистрирующее устройство	ФРУ
Фотосчитывающее устройство	ФСУ
Фотоэлектронный умножитель	ФЭУ
Фотоэлемент	ФОТОЭЛ
Функциональная аппаратура	ФА
Функциональный	ФУНКЦ
Функциональный контроль	ФК
Функциональный контроль группировки	ФКГ
Функциональный контроль преобразователя	ФКП
Функциональный контроль системы	ФКС
Хаотическая импульсная помеха	ХИП
Характериограф	ХАРАКТЕРИОГРАФ
Характеристика	ХАРАКТ
Ход	ХОД
Холод	ХОЛ
Холодильная гелиевая установка	ХГУ
Хронизатор	ХРОНИЗ
Цвет; цветной	ЦВЕТ (Цв)
Цветность	ЦВЕТНОСТЬ
Цветоразностный	ЦВЕТОРАЗН
Целеуказание	ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ (ЦЕЛЕУКАЗ)
Центр; центральный	ЦЕНТР
Централизованный вычислитель	ЦВ
Центральный индикатор системы	ЦИС
Центральный командно-вычислительный пункт	ЦКВП
Центральный пульт канала	ЦПК
Центральный пульт управления	ЦПУпр

Полная надпись	Сокращенная надпись
Цель	ЦЕПЬ
Цикл	ЦИКЛ
Циклическая	ЦИКЛИЧ
Циркулятор; циркулярный	ЦИРКУЛ
Цифровая (запись)	ЦИФР
Цифровая вычислительная машина	ЦВМ
Цифровая линия задержки	ЦЛЗ
Цифровая магистраль разрядов	ЦМР
Цифровая следящая система	ЦСС
Цифровое вычислительное устройство	ЦВУ
Цифровое запоминающее устройство	ЦЗУ
Цифровое управляющее устройство	ЦУУ
Цифропечатающее устройство	ЦПУ
Цифровой регистр	ЦРг
Цифровой фильтр	ЦФ
Цифровое табло	ЦТ
Частота; частотный	ЧАСТ
Частота обновления информации	ЧОИ
Частотная модуляция	ЧМ
Частотно-импульсная модуляция	ЧИМ
Частотно-разделительное устройство	ЧРУ
Частотный дискриминатор	ЧД
Частотный канал	ЧК
Частотный телеграф	ЧТлгр
Частотомер	ЧАСТОТОМЕР
Частовая	ЧАСТ
Частые	ЧАСТЫЕ
Чередование	ЧЕРЕД
Четкость	ЧЕТК
Четный	ЧЕТН
Число	ЧИСЛО (Чс)
Числовая запись	ЧЗ
Числовое считывание	ЧС
Чтение числа	ЧЧ
Чувствительность	ЧУВСТ
Чувствительный элемент	ЧЭ
Чужой	ЧУЖОЙ
Шаг	ШАГ
Шаговый генератор	ШГ
Шаговый коммутатор	ШК
Шаговый механизм	ШМ
Ширина; широкий	ШИР
Широкая диаграмма направленности	ШДН
Широкий строб	ШС
Широкополосная радиотрансляционная линия	ШПРЛ
Широкополосный усилитель	ШПУ
Широкополосный антенный усилитель	ШПАУ
Широкополосное согласующее устройство	ШПСУ
Широта	ШИРОТА
Широтно-импульсная модуляция	ШИМ
Шифр	ШИФР
Шифратор	Ш
Шкала	Шк
Шкаф газонаполнения	ШГН
Шлейф	ШЛЕЙФ
Шлейфовый осциллограф	ШО
Шум	ШУМ
Шумовая автоматическая регулировка усиления	ШАРУ
Шумовая активная помеха	ШАП

Полная надпись	Сокращенная надпись
Щит	ЩИТ
Щиток защиты	ЩЗ
Эквивалент; эквивалентный	ЭКВИВ
Эквивалент антенны	ЭА
Эквивалентная поверхность рассеяния	ЭПР
Экран	ЭКРАН
Электрический	ЭЛЕКТР
Электрический датчик угла	ЭДУ
Электрод	ЭЛЕКТРОД
Электровacuумный прибор	ЭВП
Электродвигатель	ЭД
Электролюминесцентный индикатор	ЭЛИ
Электромагнит; электромагнитный	ЭМ
Электромагнитное реле времени	ЭМРВ
Электромеханический переключатель	ЭМП
Электронно-вычислительная машина	ЭВМ
Электронная подстройка частоты	ЭПЧ
Электронно-лучевая трубка	ЭЛТ
Электронно-лучевая установка	ЭЛУ
Электронно-лучевой осциллограф	ЭЛО
Электронный коммутатор	ЭК
Электронное реле	ЭР
Электронагреватель	ЭН
Электропитание	ЭП
Электростатический	ЭС
Элемент	ЭЛЕМ
Элементарный анализатор спектра	ЭАС
Эмиттер	ЭМИТ (Э)
Энергоустановка	ЭНЕРГОУСТ
Эталон частоты	ЭЧ
Эталонный генератор	ЭГ
Эталонная информация	ЭИ
Эффективность	ЭФФЕКТИВ
Эхо	ЭХО
Юстировка	ЮСТИР; (ЮСТ)
Яркость	ЯРКОСТЬ; (ЯРК)
Ячейка	ЯЧЕЙКА
Ячейка памяти	ЯП

* Надписи, применяемые в кабинах экипажей самолетов (вертолетов).

П р и м е ч а н и е. В графе «Сокращенная надпись» в скобках приведено допустимое сокращение текста надписи.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).